

<input type="checkbox"/>	Se uptime riporta 0.70 0.35 0.88 come valori medi di carico, ciÃ² indica un picco di carico avvenuto di recente e superato
<input type="checkbox"/>	Un processo puÃ² essere avviato in tre modi: lancio da parte di un utente, avvio al boot da parte di systemd, esecuzione periodica attraverso cron
<input type="checkbox"/>	La direttiva WantedBy nella definizione di una unit di servizio agisce quando il servizio viene avviato
<input type="checkbox"/>	La direttiva WantedBy nella definizione di una unit di servizio agisce quando il servizio viene installato
<input type="checkbox"/>	Il comando tcpdump non permette di rilevare se un processo Ã¨ in ascolto su di una porta TCP
<input type="checkbox"/>	Il Distinguished Name identifica una entry LDAP ma non la sua posizione nel DIT
<input type="checkbox"/>	Il MIB teoricamente Ã¨ un modello per collocare in una tassonomia qualsiasi tipo di informazione
<input type="checkbox"/>	SNMP Ã¨ un protocollo applicativo trasportato su TCP
<input type="checkbox"/>	SNMP Ã¨ un protocollo applicativo trasportato da UDP
<input type="checkbox"/>	Il selettore local1.info cattura anche messaggi con etichette diverse
<input type="checkbox"/>	Nel sottoalbero del MIB con origine .1.3.6.1.4.1 qualsiasi ente puÃ² richiedere un ramo privato
<input type="checkbox"/>	"L' amministratore di sistema non ha responsabilitÃ legali, solo operative"
<input type="checkbox"/>	"Gli indirizzi nel range 169.254.1.0 - 169.254.254.255 sono riservati all'allocazione automatica link local"
<input type="checkbox"/>	Una distribuzione LTS differisce da una standard per la durata del supporto offerto dal produttore
<input type="checkbox"/>	Un servizio di tipo oneshot di systemd puÃ² risultare attivo anche se non corrisponde ad alcun processo in esecuzione
<input type="checkbox"/>	Un disco e una sua partizione sono entrambi dispositivi a blocchi
<input type="checkbox"/>	Una entry LDAP puÃ² essere istanza di piÃ¹ classi simultaneamente
<input type="checkbox"/>	Le azioni start e stop di systemctl agiscono istantaneamente sul servizio
<input type="checkbox"/>	"E' consigliabile che l'amministratore effettui il login come root, in quanto la maggior parte delle attivitÃ richiedono i privilegi corrispondenti"
<input type="checkbox"/>	yum e apt sono strumenti per la gestione dei pacchetti Debian (e distribuzioni derivate)
<input type="checkbox"/>	Il comando ip a add 10.1.1.5/24 dev eth1 modifica anche la tabella di instradamento del sistema
<input type="checkbox"/>	Una Object Class non Ã¨ altro che la specifica di quali tipi di attributo siano necessari o ammessi in una entry che la istanzia
<input type="checkbox"/>	"L'assegnamento di un indirizzo IPv4 link local avviene prima di interrogare server che potrebbero assegnare un indirizzo diverso all'host"
<input type="checkbox"/>	La CPU troppo lenta puÃ² non essere la causa principale di accodamento di processi e conseguente aumento del carico
<input type="checkbox"/>	Le certificazioni professionali in ambito Linux sono utili sul mercato del lavoro
<input type="checkbox"/>	"L'amministratore di sistema non ha responsabilitÃ legali, ma solo operative"
<input type="checkbox"/>	Il carico riportato da uptime rappresenta la percentuale di utilizzo della CPU
<input type="checkbox"/>	df e du sono strumenti per ottenere la stessa informazione
<input type="checkbox"/>	Solo la versione 3 di snmp prevede sistemi di sicurezza robusti

<input type="checkbox"/>	df e du sono strumenti differenti per ottenere la stessa informazione
<input type="checkbox"/>	"L'azione disable di systemctl impedisce completamente l'avvio del servizio"
<input type="checkbox"/>	NTP consente la sincronizzazione via Internet con errori ben inferiori al secondo
<input type="checkbox"/>	LDAP utilizza un modello relazionale dei dati
<input type="checkbox"/>	Il modello multimaster consente modifiche simultanee dello stesso database LDAP su diversi server
<input type="checkbox"/>	"Un comando invocato con nome ""nudo"" del programma (esempio: ls) viene eseguito di default se trovato nella directory corrente"
<input type="checkbox"/>	Le pagine di manuale sono divise in sezioni
<input type="checkbox"/>	La pianificazione di attività con cron ha un periodo minimo di un minuto
<input type="checkbox"/>	I file in /dev contengono una copia dei dati dei dispositivi
<input type="checkbox"/>	I log non possono essere analizzati in tempo reale
<input type="checkbox"/>	Le entry LDAP possono essere trovate solamente conoscendo il loro Distinguished Name
<input type="checkbox"/>	I file in /dev corrispondono uno-a-uno coi device installati sul sistema
<input type="checkbox"/>	"I tipi di attributi fondamentali per l'organizzazione delle entry LDAP per l'autenticazione sono dc, ou, cn, uid"
<input type="checkbox"/>	Il downtime riconducibile a problemi software è superiore a quello imputabile a guasti hardware
<input type="checkbox"/>	NSS (Name Service Switch) è il sistema per la risoluzione dei nomi host in indirizzi IP
<input type="checkbox"/>	Non possono esistere due man page con lo stesso nome
<input type="checkbox"/>	I device driver rispettano le interfacce delle system call standard (open, close, read, ...) e implementano i comandi corretti per il corrispondente dispositivo
<input type="checkbox"/>	"La pianificazione di attività con cron è riservata all'utente root"
<input type="checkbox"/>	La possibilità di cancellare un file è determinata unicamente dai permessi assegnati alla directory che lo contiene
<input type="checkbox"/>	"LDAP è un sistema autonomo che fornisce tutti i componenti necessari per l'autenticazione centralizzata di utenti"
<input type="checkbox"/>	lsf permette, in certe condizioni, di individuare file cancellati
<input type="checkbox"/>	"top è comando più adatto per catturare una ""fotografia istantanea"" dello stato dei processi in formato flessibile per successive elaborazioni"
<input type="checkbox"/>	SNMP è utilizzabile per il monitoraggio di dispositivi, ma è principalmente impiegato per la loro configurazione
<input type="checkbox"/>	Si definisce agent qualsiasi dispositivo fisico connesso in rete che supporti il protocollo SNMP
<input type="checkbox"/>	Attraverso la definizione di SMI, è possibile definire strutture dati di complessità arbitraria per managed object di SNMP
<input type="checkbox"/>	"Solo il produttore di una distribuzione può realizzare pacchetti instabili correttamente su di un sistema che l'abbia adottata"
<input type="checkbox"/>	Le entry di LDAP possono essere mostrate secondo differenti organizzazioni gerarchiche
<input type="checkbox"/>	I target di systemd sono grosso modo equivalenti ai runlevel di SysVinit
<input type="checkbox"/>	"La configurazione di un'interfaccia col comando ip a add 10.1.1.5/24 dev eth1 assegna un indirizzo

	in modo persistente"
	I file di un filesystem possono essere acceduti direttamente con la notazione /dev/partizione/percorso/file
	syslog classifica i messaggi principalmente sulla base del contenuto
	SNMP Ã un protocollo applicativo trasportato su UDP
	"top riassume in una schermata l'output di free, ps, uptime"
	Un task pianificato con cron come 10 22 2,20 * * programma viene eseguito almeno 6 volte al mese
	"In SNMP l'interazione tra manager e agent Ã sempre del tipo richiesta-risposta"
	"L'installazione manuale da sorgenti Ã piÃ¹ flessibile rispetto all'installazione da binari precompilati"
	LDAP Ã essenzialmente un database specializzato per distribuire informazioni relative a utenti
	Il comando sudo permette di differenziare quali comandi un utente puÃ² eseguire coi privilegi di un altro utente
	dpkg risolve automaticamente le dipendenze in fase di installazione di un pacchetto
	Un disco puÃ² essere formattato senza essere partizionato
	Il comando ss non Ã in grado di riportare alcuna informazione sul traffico che fluisce attraverso un router
	Gli alias di bash possono espandere ricorsivamente se stessi
	Gli standard promossi dallo Zeroconf Working Group permettono di configurare automaticamente i protocolli da usare a tutti i livelli, da quello fisico a quello applicativo
	Gli attributi di una entry LDAP sono come variabili a cui viene assegnato un singolo valore
	Gli alias di bash possono contenere altri alias, che vengono espansi
	Ogni file ha come unico proprietario un utente
	Le facility di syslog sono un insieme non ordinato
	L'assegnamento di un indirizzo IPv6 link local secondo il modello SLAAC avviene prima di interrogare server che potrebbero assegnare un indirizzo diverso all'host
	I nomi assegnati del dominio .local sono tipicamente strutturati in modo gerarchico secondo le esigenze dell'organizzazione aziendale
	Uno dei vantaggi di utilizzare un sistema di logging centralizzato Ã la marcatura temporale coerente dei messaggi
	dnsmasq puÃ² essere lanciato in piÃ¹ istanze per servire richieste su interfacce diverse con configurazioni incompatibili tra loro
	Le facility sono un insieme non ordinato
	Se uptime riporta 0.70 0.35 0.88 come valori medi del carico, ciÃ² indica un picco di carico avvenuto negli ultimi minuti e ora superato
	Se un gruppo ha certi permessi su di un file, un utente che fa parte di tale gruppo godrÃ sempre come minimo degli stessi permessi su tale file
	Un disco NON puÃ² essere mai formattato senza essere partizionato
	Un comando invocato col nome del programma privo di percorso (esempio:ls) viene eseguito se

<input type="checkbox"/>	trovato nella directory corrente
<input type="checkbox"/>	Gli indirizzi IPv4 nel range 169.254.1.0 - 169.254.254.255 sono riservati all'allocazione automatica link local
<input type="checkbox"/>	L'utente che crea un file può deciderne i permessi
<input type="checkbox"/>	Il comando sudo richiede all'utente la password di root per autorizzare l'esecuzione privilegiata di comandi
<input type="checkbox"/>	La pianificazione di un task con at non può essere revocata
<input type="checkbox"/>	Il sistema sudo permette unicamente di eseguire comandi coi privilegi di root
<input type="checkbox"/>	Il comando sudo permette di differenziare quali comandi un utente può eseguire coi privilegi di root
<input type="checkbox"/>	Gli alias di bash possono definire o referenziare (espandere) altri alias
<input type="checkbox"/>	Senza permesso di lettura su di una directory, non si possono utilizzare i file in essa contenuti
<input type="checkbox"/>	Un task pianificato con cron come */5 8 1 * * programma viene eseguito 12 volte al mese
<input type="checkbox"/>	La pianificazione di attività con cron ha un periodo massimo arbitrario
<input type="checkbox"/>	top - comando più adatto per catturare in un momento preciso lo stato di tutti i processi
<input type="checkbox"/>	Il comando batch - una delle interfacce al demone atd
<input type="checkbox"/>	"L'utente che crea un file può deciderne chi ne è proprietario"
<input type="checkbox"/>	Il sistema di logging integrato in systemd è avviato prima di syslogd
<input type="checkbox"/>	Il comando ss è in grado di riportare alcune informazioni sulla connessione
<input type="checkbox"/>	top - comando più adatto per catturare in un momento preciso lo stato di tutti i processi
<input type="checkbox"/>	Non esistono certificazioni professionali riconosciute in ambito Linux
<input type="checkbox"/>	"L'utente che crea un file può decidere quale deve essere il gruppo proprietario, tra quelli di cui è membro"
<input type="checkbox"/>	Ogni file ha un unico utente ed un unico gruppo come proprietari
<input type="checkbox"/>	"L'azione mask di systemctl impedisce completamente l'avvio del servizio"
<input type="checkbox"/>	La pianificazione di attività con cron può avere una frequenza arbitraria (senza alcun limite di frequenza)
<input type="checkbox"/>	Le azioni enable e disable di systemctl agiscono istantaneamente sul servizio
<input type="checkbox"/>	La pianificazione di un task con at può essere monitorata e revocata
<input type="checkbox"/>	Le facility sono un insieme ordinato
<input type="checkbox"/>	"syslog classifica i messaggi principalmente sulla base di un'etichetta che specifica l'argomento e importanza"
<input type="checkbox"/>	lsuf mostra solo i file sul FS correntemente in uso
<input type="checkbox"/>	Il downtime è principalmente causato da guasti hardware
<input type="checkbox"/>	I tipi di attributo utilizzabili nelle entry LDAP devono essere definiti manualmente in uno schema da ogni amministratore di directory, NON esistono collezioni standard
<input type="checkbox"/>	Le entry LDAP possono essere trovate conoscendo una combinazione di valori di attributi
<input type="checkbox"/>	LDAP utilizza un modello a oggetti dei dati

<input type="checkbox"/>	Le entry di LDAP sono organizzate gerarchicamente
<input type="checkbox"/>	SNMP Ã un protocollo applicativo trasportato su TCP
<input type="checkbox"/>	Tutte le versioni di SNMP prevedono sistemi di autenticazione robusti
<input type="checkbox"/>	Il MIB Ã un modello sviluppato unicamente per definire un tassonomia di informazioni relative ai protocolli di rete
<input type="checkbox"/>	La possibilitÃ di cancellare un file dipende dai permessi attribuiti al proprietario del file stesso
<input type="checkbox"/>	Si possono utilizzare i file contenuti in una directory, sotto certe condizioni, anche se non si ha il permesso di leggere la directory
<input type="checkbox"/>	"E' consigliabile che l'amministratore effettui il login come utente standard, in quanto la maggior parte delle attivitÃ non richiedono i privilegi di root"
<input type="checkbox"/>	"L'amministratore di sistema puÃ² subire conseguenze legali del proprio operato"
<input type="checkbox"/>	Gli utenti membri di un gruppo proprietario di un file possono deciderne i permessi
<input type="checkbox"/>	"Il comando sudo richiede all'utente la sua stessa password per autorizzare l'esecuzione privilegiata di comandi"
<input type="checkbox"/>	Ogni man page ha un nome intrescamente univoco
<input type="checkbox"/>	"L'utente proprietario di un file deve far parte del gruppo proprietario dello stesso file"
<input type="checkbox"/>	Un file in /dev puÃ² corrispondere a una famiglia di device installati sul sistema
<input type="checkbox"/>	Un servizio di tipo oneshot puÃ² risultare attivo solo se corrisponde a un processo in esecuzione
<input type="checkbox"/>	La pianificazione di attivitÃ con cron ha un periodo massimo di 1 anno
<input type="checkbox"/>	"Un task pianificato con cron come ""10 22 2,20 * * programma"" viene eseguito almeno 4 volte al mese"
<input type="checkbox"/>	top Ã un comando piÃ¹ adatto per seguire interattivamente lo stato di uso del sistema
<input type="checkbox"/>	dnsmasq puÃ² servire richieste su interfacce diverse a patto che le configurazioni siano tutte uniformi
<input type="checkbox"/>	dpkg risolve automaticamente le dipendenze recuperando i pacchetti necessari in fase di installazione di un pacchetto
<input type="checkbox"/>	apt risolve automaticamente le dipendenze recuperando i pacchetti necessari in fase di installazione di un pacchetto
<input type="checkbox"/>	Una Object Class specifica variabili e metodi disponibili a un oggetto che lo istanzia
<input type="checkbox"/>	Il Distinguished Name identifica la posizione nel DIT di una entry LDAP
<input type="checkbox"/>	"Si puÃ² interrogare un agent SNMP in merito ad un managed object solo conoscendo a priori l'OID"
<input type="checkbox"/>	Si definisce agent il software di interfaccia di un dispositivo fisico connesso in rete, che supporta il protocollo SNMP
<input type="checkbox"/>	"In SNMP l'interazione piÃ¹ comune tra manager e agent Ã di tipo richiesta-risposta"
<input type="checkbox"/>	Gli utenti membri del gruppo proprietario di un file possono deciderne i permessi
<input type="checkbox"/>	"L'utente proprietario di un file potrebbe avere permessi di accesso a tale file piÃ¹ limitati di altri utenti del sistema"
<input type="checkbox"/>	I messaggi inviati a un sistema di logging centralizzato devono essere preventivamente marcati con un timestamp accurato
<input type="checkbox"/>	"top riassume in una schermata l'uso di cpu, memoria, I/O su disco e I/O via rete"

<input type="checkbox"/>	DNS Ã il sistema per la risoluzione dei nomi host in indirizzi IP
<input type="checkbox"/>	"L'installazione manuale da sorgenti Ã piÃ¹ vincolante rispetto all'installazione da binari precompilati"
<input type="checkbox"/>	Una entry LDAP puÃ² essere istanza di piÃ¹ classi strutturali LDAP simultaneamente
<input type="checkbox"/>	Gli attributi di una entry LDAP sono valori etichettati con un tipo
<input type="checkbox"/>	LDAP Ã un database general-purpose, ma nella pratica viene usato solo per distribuire informazioni relative a utenti
<input type="checkbox"/>	"L'assegnamento di un indirizzo IPv6 link local secondo il modello SLAAC avviene prima di interrogare server che potrebbero assegnare un indirizzo diverso all'host"
<input type="checkbox"/>	Le syscall standard (open, close, read, ...) sui file in /dev vengono gestite dai device driver identificati dal nome del file
<input type="checkbox"/>	Le syscall standard (open, close, read, ...) sui file in /dev vengono gestite dai device driver identificati da Major e Minor number
<input type="checkbox"/>	"Ã consigliabile che l'amministratore effettui il login come utente standard, in quanto la maggior parte delle attivitÃ non richiedono i privilegi di root"
<input type="checkbox"/>	"La pianificazione di attivitÃ via /etc/crontab Ã riservata all'utente root"
<input type="checkbox"/>	I messaggi inviati a un sistema di logging centralizzato devono essere preventivamente marcati con un timestamp accurato
<input type="checkbox"/>	Ã deprecato strutturare gerarchicamente domini al di sotto di .local
<input type="checkbox"/>	Tutte le versioni di SNMP prevedono sistemi di autenticazione robusti